

NORIT-Trockenestrich

Klebeempfehlungen

Index	Hersteller	Belagsarten
Nr. 1	ARDEX	Parkett
Nr. 2	ARDEX	Elastische & textile Beläge
Nr. 3	ARDEX	Fliesen & Naturstein
Nr. 4	Bona	Parkett
Nr. 5	Bostik	Parkett
Nr. 6	Bostik	Elastische & textile Beläge
Nr. 7	Bostik	Fliesen & Naturstein
Nr. 8	Henkel	Parkett, Elastische & textile Beläge
Nr. 9	Kiesel	Parkett
Nr. 10	Kiesel	Elastische & textile Beläge
Nr. 11	Kiesel	Kork
Nr. 12	MAPEI	Parkett
Nr. 13	MAPEI	Elastische & textile Beläge
Nr. 14	MAPEI	Fliesen & Naturstein

Index	Hersteller	Belagsarten
Nr. 15	PCI	Parkett
Nr. 16	PCI	Elastische & textile Beläge
Nr. 17	PCI	Fliesen & Naturstein
Nr. 18	SCHÖNOX	Parkett, elastische & textile Beläge
Nr. 19	Sika	Parkett
Nr. 20	Sopro	Parkett, Fliesen & Naturstein
Nr. 21	Stauf	Parkett
Nr. 22	Stauf	Elastische & textile Beläge
Nr. 23	WAKOL	Parkett
Nr. 24	WAKOL	Elastische & textile Beläge
Nr. 25	Weber	Parkett, elastische & textile Beläge, Fliesen & Naturstein



Aufbauempfehlung für NORIT-Trockenestrich

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

TD/Sv/1.2010

Parkettart	Holzart	Voranstrich	Spachtelmasse	Klebstoff	Estrich
Mosaikparkett	alle	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	ARDEX PREMIUM AF 2420	NORIT-Trockenestrich
Stabparkett und Parkettriemen	alle	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	ARDEX PREMIUM AF 2420	NORIT-Trockenestrich
Hochkantlamellenparkett	alle	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	ARDEX PREMIUM AF 2420	NORIT-Trockenestrich
10 mm Massivparkett	alle	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	ARDEX PREMIUM AF 2420	NORIT-Trockenestrich
Mehrschichtparkett	alle	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	ARDEX PREMIUM AF 2420	NORIT-Trockenestrich
*Massivholzdielen mit Nut- und Feder	alle	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	ARDEX PREMIUM AF 2420	NORIT-Trockenestrich
		*Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser			

*Bei Massivdielen Dicken-Breiten Verhältnis von mehr als 1:4, ist eine Einzelfreigabe notwendig

Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten

ARDEX GMBH

Telefon: +49 (0) 2302 664-362
Fax: +49 (0) 2302 664-373
e-mail: kundendienst@ardex.de

Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben ersetzen nicht eine sorgfältige Prüfung der Verhältnisse vor Ort. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Beachten Sie generell die einschlägigen Normen, die dieser Auskunft zugrunde liegen.



Aufbauempfehlung für NORIT-Trockenestrich

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

TD/Sv/1.2010

Belagstyp	Voranstrich	Spachtelmasse	Klebstoff	Estrich
PVC-Beläge	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM E 2150	NORIT-Trockenestrich
Gummibeläge bis 2,5 mm	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM E 2100	NORIT-Trockenestrich
Gummibeläge bis 4 mm	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM S 2300	NORIT-Trockenestrich
Teppichböden	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM E 2100	NORIT-Trockenestrich
störrische Teppichbeläge	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM T 2260	NORIT-Trockenestrich
Nadelvlies	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM T 2250	NORIT-Trockenestrich
SL Fliesen	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX SL 900	NORIT-Trockenestrich
Linoleum	*ARDEX P 52 Grundierkonzentrat	ARDEX K 14 Systemspachtelmasse ARDEX K 11 Objektpachtelmasse	ARDEX PREMIUM L 2750	NORIT-Trockenestrich
	*Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt			

Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten

ARDEX GMBH

Telefon: +49 (0) 2302 664-362
Fax: +49 (0) 2302 664-373
e-mail: kundendienst@ardex.de

Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben ersetzen nicht eine sorgfältige Prüfung der Verhältnisse vor Ort. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Beachten Sie generell die einschlägigen Normen, die dieser Auskunft zugrunde liegen.



Aufbauempfehlung für NORIT-Trockenestrich

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

TD/Sv/1.2010

Keramik	Voranstrich	Spachtelmasse	Fliesenkleber	Estrich
Fliesen	*ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	*ARDEX X 77 / ARDEX X 78, Boden	NORIT-Trockenestrich
Feuchtigkeitsunempfindliche Natursteine	*ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	*ARDEX S 28	NORIT-Trockenestrich
Feuchtigkeitsempfindliche Natursteine	*ARDEX P 51 Haft- und Grundierdispersion	*ARDEX K 15 DR Glätt und Nivelliermasse	*ARDEX S 28 / ARDEX S 28 W	NORIT-Trockenestrich
	*Im Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt	*Wenn erforderlich	*In Wohnbereichen ist mit ARDEX 1K Dichtmasse abzudichten	

Friedrich-Ebert-Straße 45
58453 Witten

ARDEX GMBH

Telefon: +49 (0) 2302 664-362
Fax: +49 (0) 2302 664-373
e-mail: kundendienst@ardex.de

Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben ersetzen nicht eine sorgfältige Prüfung der Verhältnisse vor Ort. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Beachten Sie generell die einschlägigen Normen, die dieser Auskunft zugrunde liegen.

Parkettart	Mosaikparkett ¹⁾ (8 mm) -Würfel -Fischgrat	Hochkant-lamellenparkett (10,16 und 22 mm) nur quellunempfindliche Hölzer wie z.B. Eiche	Stabparkett ²⁾ (16 und 22 mm) nur quellunempfindliche Hölzer wie z.B. Eiche -Würfel -Fischgrat	Massive Dielen ²⁾ (geeignetes Breiten- Dickenverhältnis)	2-Schichtparkett	3-Schichtparkett ³⁾
Untergrund	NORIT-Trockenestrich					
Entkopplung/ Klebstoff	nicht notwendig	Bona U310 • R845 • R850 • R850T • R860 Verbrauch ca. 850 g/m ²	Bona U310 • R845 • R850 • R850T • R860 Verbrauch ca. 850 g/m ²	Bona U340 • R845 • R850 • R850T • R860 Verbrauch ca. 1000 g/m ²	nicht notwendig, Verlegerichtung 90° gedreht	nicht notwendig, Verlegerichtung 90° gedreht
Klebstoff	Bona R845 Bona R850 Bona R850T Bona R860 Verbrauch ca. 850 g/m ²	Bona R845 Bona R850 Bona R850T Bona R860 Verbrauch ca. 1000 - 1250 g/m ²	Bona R845 Bona R850 Bona R850T Bona R860 Verbrauch ca. 1250 g/m ²	Bona R845 Bona R850 Bona R850T Bona R860 Verbrauch ca. 1500 g/m ²	Bona R845 Bona R850 Bona R850T Bona R860 Verbrauch ca. 1000 g/m ²	Bona R845 Bona R850 Bona R850T Bona R860 Verbrauch ca. 1250 - 1500 g/m ²

1) Bei der Verlegung von Mosaikparkett im Verband ist eine Entkopplung mit Bona U310 erforderlich.

2) Bitte vorherige Rücksprache mit Bona Anwendungstechnik halten. Bei der Verlegung von Stabparkett im Verband ist Bona U340 zu verwenden.

3) Bei großformatigen, raumlangen Dielen liegt der Klebstoffverbrauch bei ca. 1500g/m²

Bona Vertriebsgesellschaft mbH
 Deutschland
 Jahnstraße 12
 65549 Limburg/Lahn
 Tel: +49 6431-4008-0
 Fax: +49 6431-4008-25
 Email: bona@bona.com

Bitte beachten: Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeblächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. (Stand 08.2010)



Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

Untergrund	NORIT-Trockenestrich							
Klebstoff	NIBOFLOOR PK ELASTIC oder NIBOFLOOR PK PROGRESS 1 Komponenten Hybridklebstoff Emicode EC 1 Zahnung B5 - B11							
Entkopplung mit NIBOLAY TS 150 verklebt mit NIBOFLOOR PK ELASTIC / Zahnung B2	nicht notwendig	nicht notwendig	nicht notwendig	nicht notwendig	nur bei 2-Schichtparkett notwendig	erforderlich	Entkopplung nur mit BOSTIK RENOFLEECE möglich	nicht notwendig
Spachtelmasse	NIBOPLAN 300 mit BOSTIK Glasfasern NIBOPLAN FA 600				mind. 3 mm Schichtstärke mind. 3 mm Schichtstärke			
<i><u>Eine Spachtelung ist nur nötig wenn keine Ebenflächigkeit nach DIN 18202 "Maßtoleranzen am Hochbau", Zeile 4, gegeben ist.</u></i>								
Grundierung	NIBOGRUND G 17, 1 : 1 wasserverdünnt				Giscode D 1 / Emicode EC 1			
<i><u>Eine Grundierung ist nur notwendig wenn keine Ebenflächigkeit nach DIN 18202 "Maßtoleranzen am Hochbau", Zeile 4, gegeben ist und eine Ausgleichspachtelung erforderlich ist.</u></i>								
Vorbereitung	schleifen oder bürsten und gründlich absaugen							
Holzart	alle	alle	Rücksprache mit Bostik Bautechnik	alle	alle	alle	alle	
Parkettart	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Verband gerade / leiterartig	10 mm Massivparkett Lamparkett	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden / Landhausdielen	22 mm Stabparkett	22 mm Hochkant- lamellen	Laminat Herstellereigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung

Grundlage für diese Empfehlung ist die sach- und fachgerechte Verarbeitung der genannten Bostik Verlegewerkstoffe unter Einhaltung der Regeln des Fachs und der derzeit gültigen Normen und Merkblätter.

Stand Jan. 10

Bostik GmbH
Postfach 11 54
33829 Borgholzhausen
Tel.. +49 54 25-8 01-0
Fax: +49 54 25-8 01-1 40

Bautechnische Beratung
Tel.: +49 54 25-8 01-2 83
Fax: +49 54 25-8 01-2 76
Email: info.germany@bostik.com
Internet: www.bostik.de



Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach

NORIT
Ein Produkt von Lindner

Bodenbelag	textiler Belag mit unterschiedlichen Rückenausstattungen	Nadelvliesbelag	PVC-Belag CV-Belag	Kautschukbeläge mit glatter Oberseite Kautschuknoppenbeläge
Klebstoff	BOSTIK`S BEST Zahnung B1 POWER TEX Zahnung B1 NIBOFLOOR D 613 Zahnung B1 Giscode D1 / Eimicode EC 1	POWER TEX Zahnung B2 NIBOFLOOR S 41 Zahnung B2 Giscode D1 / Eimicode EC 1	BOSTIK`S BEST Zahnung A2 POWER ELASTIC Zahnung A2 Giscode D1 / Eimicode EC 1	BOSTIK`S BEST Zahnung A2 / B1 für Noppenbeläge NIBOFLOOR PU 16 Zahnung A2 / B1 Giscode D1 / RU 1 / Eimicode EC 1
Spachtelmasse	NIBOPLAN S 21 NIBOPLAN 300 mit BOSTIK Glasfasern NIBOPLAN FA 600 mind. 2 mm Schichtstärke mind. 3 mm Schichtstärke mind. 3 mm Schichtstärke Giscode ZP1 / Eimicode EC 1			
Grundierung	NIBOGRUND G 17 1 : 1 wasserverdünnt Giscode D1 / Eimicode EC 1			
Vorbereitung	schleifen oder bürsten, gründlich absaugen			
Untergrund	NORIT-Trockenestrich			

Grundlage für diese Empfehlung ist die sach- und fachgerechte Verarbeitung der genannten Bostik Verlegewerkstoffe unter Einhaltung der Regeln des Fachs und der derzeit gültigen Normen und Merkblätter.

Stand Jan. 10



NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**



Fliesen- und Plattenbelag	Keramische Fliesen (Steinzeug) Gepresste Keramik (Feinsteinzeug)	Naturwerkstein (Marmor, Granit...)
Elastische Verfüllung von Rand- und Dehnfugen	Ardal ArdaSeal SMP Ardal Bostik Sanitärsilicon Profi	Ardal ArdaSeal SMP Ardal Bostik Natursteinsilicon
Verfugung	Ardal MaxiFuge (2 - 20 mm) Ardal FlexFuge (3 - 15 mm)	Ardal Fugenmörtel (1 - 5 mm) Ardal FlexFuge (3 - 15 mm)
Dünnbettmörtel	Ardal Ardal´s Best C2TEF S2 Ardal Ardaflex leicht C2TE	
Untergrundaussgleich (Spachtelung)	Ardal Ardalan N + Ardal Bostik Glasfasern Ardal Ardalan Flex	
Untergrundgrundierung	Ardal Grundfestiger	
Untergrundvorbereitung	anschleifen, gründlich absaugen	
Untergrund	NORIT-Trockenestrich	

Grundlage für diese Empfehlung ist die sach- und fachgerechte Verarbeitung der aufgeführten Ardal Bostik Verlegewerkstoffe unter Einhaltung der Regeln des Fachs und der aktuellen Normen und Merkblätter.

Bostik GmbH Postfach 1154 33829 Borgholzhausen Tel: 05425/8010 Fax: 05425/801140	Ardal Bostik Bautechnische Beratung Tel: 05425-801582 Fax: 05425-801676 Email: info.germany@bostik.com Internet: www.bostik.de	Stand: 01.2010
---	---	-----------------------

Thomsit Aufbauempfehlung auf NORIT-Trockenestrich

Bodenbelag	Parkett			PVC-CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
	Mosaikparkett	Hochkantlamellenparkett, Lamparkett	2- und 3-Schicht Fertigparkett, 22 mm Stabparkett	Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	bis 4mm Bahnen und Platten	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	Teppichfliesen
Klebstoff	P 618	P 625 / Dämmunterlage TF 302 / P 625	P 685	K 188 E	K 188 S	K 150	R 710	L 290	T 410	T 435
Spachtelung	XXL mind. 2 mm	keine Spachtelung erforderlich		XXL mind. 2 mm						keine Spachtelung erforderlich
Vorstrich	R 766 1:4 verdünnt		kein Vorstrich erforderlich	R 766 1:4 verdünnt						kein Vorstrich erforderlich
Untergrundvorbereitung	schleifen saugen									
Untergrund	NORIT-Trockenestrich									

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Bauten sind nach Rücksprache mit der Henkel AG & Co. KGaA, Technik Boden PRO möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der Thomsit-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 211 / 797-0 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte! Die Aufbauempfehlung gilt nur für beruflich qualifizierte Anwender. Für eine Ausführung durch nicht beruflich qualifizierte Anwender kann keinerlei Gewährleistung übernommen werden. Die aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm "EC1" eingestuft.



NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

Lindner GFT GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach
www.Lindner-Norit.com

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**





Parkettart	Vorstrich	Klebstoff und Zahnung für Ent- kopplungsunterlage	Entkopplungs- unterlage	Klebstoff und Zahnung für Parkett	FbH	Untergrund
8 mm Massiv Mosaik / Fischgrat	Okapox GF	-----	-----	Bakit PU-P TKB B3	ja	NORIT-Trockenestrich
8 mm Massiv Englischer Verband Gerade / leiterartig		Bakit PU-P TKB B3	Okavlies	Bakit PU-P TKB B3	nein	
12 mm 2-Schicht-Parkett Fischgrat		-----	-----	Bakit EK TKB B6	ja	
12 mm 2-Schicht-Parkett Schiffsboden / Verband		-----	-----	Bakit EK TKB B6	nein	
22 mm Hochkantlamelle		Bakit PU-P TKB B3	Okavlies	Bakit PU-P TKB B6	nein	
14 mm 3-Schicht-Parkett		-----	-----	Bakit EK TKB B15	ja	
22 mm Stabparkett, diag. Schiffsboden / Verband Würfel / Fischgrat		Bakit PU-P TKB B3	Okavlies	Bakit PU-P TKB B15	nein	
22 mm Dielenboden		Bakit PU-P TKB B3	Okavlies	Bakit PU-P TKB B15	nein	

Stand: 01/10

Es gelten die Anforderungen der VOB, Teil C, DIN 18 356 Parkettarbeiten sowie dem Stand der Technik.

Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.

Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung (Stand 01/10) verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.





	<p style="text-align: center;">Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 97337 Dettelbach www.Lindner-Norit.com</p>			
Belagstyp	Teppichbeläge mit Zweitrücken mit Vliesrücken	Nadelvliesbeläge	PVC-Beläge CV-Beläge	Kautschukbeläge
Klebstoff	Okatmos® star 600 Okatmos® ET 6	Okatmos® EN 30	Okatmos® star 100	Okatmos® star 100 Okatmos® megaStar
GISCODE: D 1 / EMICODE: EC 1				
Spachtelmasse	z. B.: Faserarmierte Schnellschichtmasse Servoplan S 444 , nach ca. 4 Stunden verlegereif alternativ: Faserarmierte Alphahalbhydrat-Spachtelmasse Servoalpha FA 3000 alternativ: Universalspachtelmasse Servoalpha AF 1000 alternativ: Feinspachtelmasse Servoplan FS 101			max. 10 mm Schichtdicke max. 10 mm Schichtdicke max. 10 mm Schichtdicke max. 5 mm Schichtdicke
Grundierung	Okatmos® EG 20			
Mechanische Vorbereitung	schleifen und saugen			
Untergrund	NORIT-Trockenestrich			

Stand: 01/10

Es gelten die Anforderungen der VOB Teil C 18 365 Bodenbelagsarbeiten sowie dem Stand der Technik.

Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.

Mit Erscheinen dieser Verlegeempfehlung (Stand 01/10) verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.

		<p style="text-align: center;"> Lindner GFT GmbH Lange Länge 5 97337 Dettelbach www.Lindner-Norit.com </p>		
Belagstyp	Korkparkett furnierte, gewachste, vorversiegelte Korkbeläge			
Klebstoff	Okamul K 5 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> GISCODE: D 1 / EMI CODE: EC 1			
Spachtelmasse	z. B.: alternativ: alternativ: alternativ:	Faserarmierte Schnellspachtelmasse Servoplan S 444 , nach ca. 4 Stunden verlegereif Faserarmierte Alphahalbhydrat-Spachtelmasse Servoalpha FA 3000 Universalspachtelmasse Servoalpha AF 1000 Feinspachtelmasse Servoplan FS 101	max. 10 mm Schichtdicke max. 10 mm Schichtdicke max. 10 mm Schichtdicke max. 5 mm Schichtdicke	
Grundierung	Okatmos® EG 20			
Mechanische Vorbereitung	schleifen und saugen			
Untergrund	NORIT-Trockenestrich			

Stand: 01/10

Es gelten die Anforderungen der VOB Teil C 18 365 Bodenbelagsarbeiten sowie dem Stand der Technik.

Vor Verlegebeginn sind die in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten vorgeschriebenen Richtlinien bzw. Angaben zu beachten.

Mit Erscheinen dieser Verlegeempfehlung (Stand 01/10) verlieren die bisher gültigen Verlegeempfehlungen ihre Gültigkeit.

Parkett	Hochkantlamellenparkett Verlegung quer zum Fertig-teilestrich mit quellunempfindlichen Hölzern z.B. Eiche, Wenge etc.	LAM Parkett 8 - 16 mm	Stabparkett 19 - 22 mm Verlegung quer zum Fertig-teilestrich mit quellunempfindlichen Hölzern z.B. Eiche, Wenge etc.	Mosaikparkett 8 mm massiv	Mehrschichtparkett, 2- oder 3- Schicht Fertigparkett
Klebstoff	Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B11 Verbrauch 1000 - 1200 g/m ²	Ultrabond Eco P991 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B11 Verbrauch 1000 - 1200 g/m ²	Ultrabond Eco P991 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B11 Verbrauch 1000 - 1200 g/m ²	ADESILEX LC/R TKB Zahnung B11 Verbrauch 1000 - 1200 g/m ²	Ultrabond Eco P991 1K Ultrabond Eco S955 1K TKB Zahnung B11 Verbrauch 1000 - 1200 g/m ²
Entkopplung	Mapetex System Verlegung quer zum Parkett	Mapetex System Verlegung quer zum Parkett	Unireno mindestens 4 mm		Mapetex System bei Verlegung im Verband / als Schiffsboden
Klebstoff	Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B2 Verbrauch 600 - 800 g/m ²	Ultrabond Eco P991 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B2 Verbrauch 600 - 800 g/m ²	Ultrabond Eco P991 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B2 Verbrauch 600 - 800 g/m ²		Ultrabond Eco P991 1K Ultrabond Eco S955 1K Ultrabond P902 2K TKB Zahnung B2 Verbrauch 600 - 800 g/m ²
Spachtel-masse	Ultraplan / Ultraplan Eco / Ultraplan Maxi / Ultraplan Turbo Verbrauch ca. 1,6 kg/m ² /mm, Mindestschichtdicke 3 mm, maximal 5 mm				
Grundierung	Primer G 1 : 1 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 75 g/m ² , Trocknungszeit 24 Stunden				
Direktklebung ohne Spachtelung	Eco Prim PU 1K Turbo Verbrauch ca. 150 g/m ² je Auftrag				
Vorbereiten	reinigen, abschleifen, absaugen				
Untergrund	Fertigteilestrichelement NORIT-TE				

Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Die Verlegung der Fertigteilstrichelemente muss nach den Herstellervorschriften erfolgen und ist auf die jeweilige Anwendung abzustimmen. Sollten spezielle Hölzer oder andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe durch die Firma Lindner GFT und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich.
Kontakt: Mapei GmbH, Anwendungstechnisches Büro, Friedrich-Ebert-Straße 140, 46236 Bottrop, Tel. 0 20 41 / 77 20 80, Mail awt.bottrop@mapei.de

Belag	Textile Beläge / Nadelvlies	PVC / CV Beläge	Linoleum Beläge	Kautschukbeläge
Klebstoff	Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco 170 Aquacol T TKB Zahnung B1 / B2 Verbrauch 300 - 500 g/m ²	Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco VS 90 Ultrabond Eco 380 TKB Zahnung A1 / A2 Verbrauch 250 - 300 g/m ²	Ultrabond Eco 540 Aquacol T TKB Zahnung B2 Verbrauch 500 - 550 g/m ²	Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco VS 90 Adesilex UP 71 TKB Zahnung A2 / B2 / B3 Verbrauch 300 - 1200 g/m ²
Spachtelmasse*	Planitex D10 / Ultraplan / Ultraplan Eco Verbrauch ca. 1,60 kg/m ² /mm, Mindestschichtdicke 2 mm, maximal 5 mm			
Grundierung	Primer G 1 : 1 mit Wasser verdünnt, Verbrauch ca. 75 g/m ² Trocknungszeit 24 h bei nachfolgender Spachtelung mit Ultraplan / Ultraplan Eco			
Vorbereiten	reinigen, abschleifen, absaugen			
Untergrund	Fertigteilestrichelement NORIT-TE			

Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Die Verlegung der Fertigteilestrichelemente muss nach den Herstellervorschriften erfolgen und ist auf die jeweilige Anwendung abzustimmen. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe durch die Firma Lindner GFT und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich.

Kontakt: Mapei GmbH, Anwendungstechnisches Büro, Friedrich-Ebert-Straße 140, 46236 Bottrop, Tel. 0 20 41 / 77 20 80, Mail awt.bottrop@mapei.de

* Mindestschichtdicke 2 mm, maximal 5 mm

Belag	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein
Fugmörtel	Ultracolor Plus	Ultracolor Plus	Ultracolor Plus
Klebmörtel	Mapestone 1 Verbrauch ca. 1,1 kg/m ² /mm	Mapestone 1 Verbrauch ca. 1,1 kg/m ² /mm	Granirapid* Verbrauch ca. 1,6 kg/m ² /mm
Abdichtung (falls erforderlich gem. ZDB-Merkblatt Verbundabdichtungen)	Mapegum WPS Verbrauch ca. 1,2 kg/m ² , mind. 2 Aufträge Mapelastic Verbrauch ca. 4,0 kg/m ² , mind. 2 Aufträge		
Spachtelmasse (falls erforderlich)	Ultraplan / Ultraplan Eco Verbrauch 1,6 kg/m ² /mm Schichtdicke maximal 5 mm		
Grundierung	Primer G 1 : 1 mit Wasser verdünnt Verbrauch 75 g/m ² , Trocknungszeit 24 Stunden		
Vorbereiten	reinigen, abschleifen, absaugen		
Untergrund	Fertigteilestrichelement NORIT-TE		

Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Die Verlegung der Fertigteilestrichelemente muss nach den Herstellervorschriften erfolgen und ist auf die jeweilige Anwendung abzustimmen. Keramik- und Natursteinbeläge können in quadratischem Format mit Kantenlängen bis 33 cm im Dünnbett mit geradlinig verlaufenden Fugen (Fugenschnitt) und nicht mit versetzten Fugen (Verband) verlegt werden. Eine Verlegung von größeren Formaten, Bahnenware oder die Verlegung im Verband ist durch die Firma Lindner GFT freizugeben. Fugen im Fertigteilestrich sind deckungsgleich in den Belag zu übernehmen. Unter Berücksichtigung thermischer Belastungen der Fußbodenkonstruktion (Verlegung auf Fußbodenheizung, Sonneneinstrahlung vor Fensterfronten etc.) können zusätzliche Belag-dehnungsfugen erforderlich werden. Diese sind vom Planer in einem Fugenplan festzulegen. Die Ausführung anderer, als hier dargestellter Aufbauten, sind nur nach Freigabe durch die Firma Lindner GFT und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich.

Kontakt: Mapei GmbH, Anwendungstechnisches Büro, Friedrich-Ebert-Straße 140, 46236 Bottrop, Tel. 0 20 41 / 77 20 80, Mail awt.bottrop@mapei.de

* Je nach Art des Steins, bitte Rückfrage mit Anwendungstechnik der MAPEI GmbH

Parkettart	Mosaikparkett	Hochkantlamellenparkett	Stabparkett und Parkettriemen	2-Schicht-Parkett	3-Schicht-Parkett	10 mm Lam-/Overlay-Parkettstäbe
Klebstoff						
Variante 1 Alle gängigen Holzarten außer Exotenhölzer	Pulver-Parkettklebstoff PAR 362					MS-Parkettkleber PAR 365
Variante 2 Alle gängigen Holzarten und Exotenhölzer	1K-PU-Parkettklebstoff PAR 364					MS-Parkettkleber PAR 365
Spachtelmasse	Holzboden-Spachtelmasse HSP 34 (Schichtdicken von 0,5 - 15 mm)					
Grundierung	Universal-Vorstrich VG2					
Estrich	Trockenestrich NORIT-TE					

Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden.
Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18356 entsprechen sowie dem Stand der Technik.
In Einzelfällen und bei Sanierungen die anwendungstechnische Beratung der PCI Augsburg GmbH, Tel. 01805 217 217 kontaktieren

Belagstyp	Teppichböden Nadelvlies	PVC-Beläge	Linoleum	Gummibeläge > 4 mm	Gummibeläge < 4 mm	SL Teppich- fliesen
Klebstoff Variante 1	Textil- Belagskleber TKL 315	PVC- Belagskleber PKL 324	Lino- Belagskleber LKL 343	Gummi- Belagskleber GKL 357 (Dispersion)	Gummi- Belagskleber GKL 354 (2K PU)	Fliesen- Rutschstopp FRS 387
Variante 2	Universal - Klebstoff UKL 302 (nur für Gummibeläge bis 2 mm geeignet)				-	-
Spachtelmasse	Holzboden-Spachtelmasse HSP 34 (Schichtdicken von 0,5 - 15 mm)					
Grundierung	Universal-Vorstrich VG2					
Estrich	Trockenestrich NORIT-TE					

Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden.

Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18356 entsprechen sowie dem Stand der Technik.

Sollte eine absolute Ebenflächigkeit bei Glattblägen (PVC + Lino) erforderlich sein, ist eine zweite Spachtelschicht mit Grundierung erforderlich.

In Einzelfällen und bei Sanierungen die anwendungstechnische Beratung der PCI Augsburg GmbH, Tel. 01805 217 217 kontaktieren

Belagstyp	Keramische Fliesen und Platten	Naturwerksteine	Kritische Naturwerksteine (Schiefer, Padang Granit, Serpentine, etc.)
Klebemörtel	PCI Nanolight PCI Flexmörtel	PCI Carrament PCI Carraflott NT PCI Carraflex	PCI Carraflott NT (evtl. Probeverlegung durchführen)
Spachtelmasse	PCI Periplan extra (Schichtdicken von 2 - 30 mm)		
Grundierung	PCI Gisogrund unverdünnt oder PCI Gisogrund 404, 1 : 1 mit Wasser verdünnt		
Estrich	Trockenestrich NORIT-TE		

Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden.
Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18356 entsprechen sowie dem Stand der Technik.
Maximale Feldgrößen entsprechend der einschlägigen Normen und Richtlinien einhalten.
In Einzelfällen und bei Sanierungen die anwendungstechnische Beratung der PCI Augsburg GmbH, Tel. 01805 217 217 kontaktieren.

Klebstoffempfehlung

Lindner GFT GmbH



Untergrundvorbereitung

Untergrund	Trockenestrich NORIT-TE Fachgerecht nach Herstellerangaben eingebaut
Plattenstärke (beispielhaft)	≥ 20 mm
Grundierungen (beispielhaft)	SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AP (EC1) / SCHÖNOX APF (EC1)

Bodenbelagsverklebung

Belagsarten	Elastische und Textile Bodenbeläge*	Parkett			
		Mehrschicht- 2-Schicht Fertigparkett 3-Schicht Fertigparkett	Mosaik-	Vollholz- und Lam- ** (quellarme Hölzer und unkritische Abmaße)	-stäbe und -riemen **
Empfohlener Klebstoff (beispielhaft)	SCHÖNOX EMICLASSIC (EC1) Universal-Dispensionsklebstoff	SCHÖNOX MS-ELASTIC Elastischer Standard-Klebstoff auf MS Polymer-Basis (EMICODE EC1 R – sehr emissionsarm; geregelt – nach GEV)			
	Zahnung TKB A1 - B1 Verbrauch ca. 250 - 350 g/m ²	Zahnung TKB B3 - B17 Verbrauch ca. 750 - 3000 g/m ²			

Bei Langlelementen ist eine erhöhte Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes zu stellen. Das Parkett ist vollflächig ins Klebstoffbett einzulegen und ggf. zu beschweren. Hierbei ist auf eine möglichst vollflächige Klebstoffbenetzung der Parketelemente zu achten. Bei ungenügender Benetzung ist die nächst größere Klebstoffzahnung zu verwenden. Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch oder die Rücksprache mit der Schönöx Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder www.Lindner-Norit.com

* Bitte beachten Sie die SCHÖNOX-Klebstoffempfehlungen der jeweiligen Bodenbelagshersteller.

** Bitte die SCHÖNOX Anwendungstechnik kontaktieren.

NORIT
Ein Produkt von Lindner

SikaBond® Parkettsysteme

**Aufbauempfehlung zur Verklebung von
Parkett auf schwimmend verlegten
NORIT-Trockenestrich (TE)**



SikaBond® Parkettsysteme auf NORIT-Trockenestriche (TE)

NORIT-Trockenestriche (TE) – Untergrundvorbehandlung	
Klebstoffsystem	SikaBond®-T40, -T52 FC, -T54, -T54 FC und Sika® AcouBond-System Auswahl nach Übersichtstabelle Seite 3
Grundierung	SikaGrund®-P plus (1 : 1 mit Wasser verdünnt) gleichmäßig dünn auftragen
Reinigung	Gründliches Absaugen mit Industriestaubsauger
Vorbehandlung	Bei Oberflächenverschmutzungen und Klebstoffresten mit geeigneter Schleifmaschine anschleifen
Untergrund	NORIT-Trockenestrich (TE) schwimmend nach Herstellerangaben verlegt



SikaBond® Parkettsysteme auf NORIT-Trockenestriche (TE)

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand ist eine Verklebung unten aufgelisteter Parkettarten auf einem schwimmend verlegten NORIT-Trockenestrich nach entsprechender Vorbehandlung möglich:

Übersichtstabelle

Parkettart / Belagsart	Stärke/ Abmessung	Holzarten (maßgebend ist unsere Holzprüfliste)	Verklebung (bitte aktuelle Produktdatenblätter beachten)
Mosaikparkett	8 mm	alle gängigen Holzarten	Vollflächig, SikaBond®-T52 FC, -T54, -T54 FC
10 mm Massiv- / Lamparkett	10 mm	bitte objektbezogene Beratung einholen	Vollflächig nach Beratung möglich SikaBond®-T 52 FC, -T 54, -T 54 FC
Stabparkett	22 mm	alle gängigen Holzarten, bei Ahorn, Buche o.ä., bitte objektbezogene Beratung einholen	Sika® AcouBond-System
Massivholzdielen	bis 22 mm, Breite bis 180 mm		Sika® AcouBond-System
Zweischicht Fertigparkett	bis 10 mm	alle gängigen Holzarten	Vollflächig, SikaBond®-T40, -T52 FC, -T54, -T54 FC
Dreischicht Fertigparkett		alle gängigen Holzarten	Vollflächig, SikaBond®-T40, -T52 FC, -T54, -T54 FC und Sika® AcouBond-System
Laminatböden			Vollflächig, SikaBond®-T52 FC, -T54, -T54 FC und Sika® AcouBond-System



SikaBond® Parkettsysteme auf NORIT-Trockenestriche (TE)

Wichtige Hinweise:

- Ein Anschleifen der Oberflächen mit geeigneter Schleifmaschine und Schleifscheibe oder Schleifgitter bei Verschmutzungen und Klebstoffresten wird empfohlen.
- Eine direkte Verklebung auf **NORIT-Trockenestriche** ist nicht möglich. Eine vorherige Grundierung mit **SikaGrund®-P plus** ist erforderlich.
- Das Parkett sollte rechtwinklig zur Verlegerichtung der NORIT-Elemente verklebt werden. Die Verlegebreite darf 6 m nicht überschreiten, ggf. bitte objektbezogene Beratung bei Sika Deutschland GmbH einholen.
- Bei der Verlegung von Massivdielen sind kleinere Querschnitte günstiger.
- Es sind ausreichend dimensionierte Randabstände zu Wänden und angrenzenden Bauteilen gemäß ATV DIN 18356 einzuhalten.
- Bei ölhaltigen Hölzern ist aufgrund der besseren Haftung immer **SikaBond®-T54 FC** vorzuziehen.
- Bei ölhaltigen Hölzern kann es aufgrund des unterschiedlichen Ölgehalts zu Haftungsunterschieden kommen.
- Zusätzlich zu beachten sind die Verarbeitungsanleitungen für **NORIT-Trockenestriche** sowie die Angaben des Parkettherstellers.

Maßgebend für die Verarbeitung unserer Produkte sind unsere jeweils gültigen Produktdatenblätter und unsere Liste geprüfter Parkethölzer.

Bei Sonderanwendungen, speziellen Holzarten oder Parkettabmessungen und im Zweifelsfall bitte objektbezogene Beratung bei Sika Deutschland GmbH einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.

Sie entbinden den Käufer bzw. Verarbeiter nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung und von der Beachtung Schutzrechte Dritter. Es ist stets die neueste Fassung unserer Produktdatenblätter zu verwenden; diese sind erforderlichenfalls bei uns anzufordern. Im übrigen gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen



Sika Deutschland GmbH / Stuttgarter Str. 117 / 72574 Bad Urach
Tel: 07125/940-0/ Fax: 07125/940-228, www.sika.de

NORIT
Ein Produkt von **Lindner**

Aufbauempfehlung mit NORIT-Trockenestrich

Belagstyp	Grundierung	Kleber	Verfugung
Keramik / Naturstein	<ul style="list-style-type: none"> Sopro Grundierung GD 749 (unverdünnt) 	<ul style="list-style-type: none"> Sopro´s No.1 Flexkleber 400 (zementärer Flexkleber) Sopro´s No.1 schnell 404 (schnell erhärtender Flexkleber) Sopro´s No.1 weiss 996 (weißer Flexkleber) Sopro´s No.1 weiss schnell 997 (weißer, schnell erhärtender Flexkleber) Sopro VarioFlex® VF 413 (Fließbettmörtel) Sopro FKM XL 444 419 (multifunktionaler Leichtflexkleber) 	<ul style="list-style-type: none"> Sopro FlexFuge FL (Fugenbreiten 2 - 30 mm) Sopro Brillant® PerlFuge (Fugenbreiten 1 - 10 mm) Sopro Saphir® M Marmor Perl Fuge (Fugenbreiten 2 - 5 mm)
Parkettbelag	<ul style="list-style-type: none"> nicht erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> Sopro Parkettkleber PK PU 894 (PU-Klebstoff für alle Parkettarten) Sopro Parkettkleber PK D 892 (Dispersionsklebstoff) 	-

Bitte beachten Sie, dass vor der Verlegung auf einer beheizten Fußbodenkonstruktion ein entsprechendes Funktionsheizen des Estrichs durchgeführt werden muss. Weitgehende Informationen zu unseren Produkten, zu Schulungen und Veranstaltungen und zur Sopro Bauchemie im Allgemeinen finden Sie im Internet. Unter www.sopro.com stehen neben den Produktdatenblättern in aktuellster Version auch viele andere Informationen in Form unserer Broschüren oder des Sopro Planers zum Abruf bereit.

Parkettverklebung auf NORIT-Trockenestrich

(direkte Verklebung auf NORIT-Trockenestrich, vorschriftsmäßig eingebaut)

Parkettart	Klebstoff	Verbrauch / m ²	schleif- / belastbar nach	Entkoppeln mit
Mosaikparkett 8 mm	STAUF PUK-445	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1000 g	ca. 24 Std.	möglich mit STAUF Polyestervlies
	STAUF PUK-450	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 850 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SMP-940	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1000 g	ca. 48 Std.	
	STAUF SMP-950	STAUF Nr. 3 (TKB B7) ca. 1000 g	ca. 48 Std.	
Massivparkett 10 mm	STAUF PUK-445	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1100 g	ca. 24 Std.	möglich mit STAUF Polyestervlies
	STAUF PUK-450	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SMP-950	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1100 g	ca. 48 Std.	
Stabparkett 22 mm*	STAUF PUK-445	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 24 Std.	möglich mit STAUF Dämmunterlage
	STAUF PUK-450	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SMP-940	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 48 Std.	
	STAUF SMP-950	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 48 Std.	
Massivholzdielen	STAUF PUK-445	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 24 Std.	empfohlen mit STAUF Dämmunterlage
	STAUF PUK-450	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1150 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SMP-940	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 48 Std.	
	STAUF SMP-950	STAUF Nr. 4 (TKB B15) ca. 1300 g	ca. 48 Std.	
Zwei- / Dreischicht Fertigparkett	STAUF PUK-445	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1100 g	ca. 24 Std.	möglich mit STAUF Dämmunterlage
	STAUF PUK-450	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 950 g	ca. 24 - 48 Std.	
	STAUF SMP-940	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1100 g	ca. 48 Std.	
	STAUF SMP-950	STAUF Nr. 5 (TKB B9) ca. 1100 g	ca. 48 Std.	

* Bei Ahorn / Buche (Quelldruckempfindliche Holzarten) bitte Rücksprache mit Anwendungstechnik

- Eine Verlegung von Massivparkett sollte in der Ausführung Würfel- oder Fischgrätmuster erfolgen
- Bei schwimmender Verlegung der Trockenestrichelemente nach Herstellervorschrift und der Beklebung mit quelldruckempfindlichen Holzarten (z. B. Ahorn, Buche) und/oder Parkettdimensionen (z.B. 10 mm Massivparkett, 22 mm Stabparkett) sollte beachtet werden, dass sich bei Auftreten eines hohen Quelldruckes (z.B. hohe Luftfeuchtigkeit) eine starke oberseitige Spannung in der Parkettfläche aufbauen kann, die zu einem Aufwölben der Fußbodenkonstruktion führen kann
- Bei der Verklebung von Exotenhölzern (ölhaltig) ist eine Probeverklebung durchzuführen, beziehungsweise Rücksprache mit der Anwendungstechnik der STAUF Klebstoffwerk GmbH zu halten
- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter sowie die Verlegebeschreibung für NORIT-Trockenestrich und die Verlegeanleitung der ParkettHersteller

Der Erfolg einer Parkett- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ ist insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen, die Ausführung der Parkettarbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten der Gebinde unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. (Stand 01/10)

Bodenbelagsverklebung auf NORIT-Trockenestrich

(direkte Verklebung auf NORIT-Trockenestrich, vorschriftsmäßig eingebaut)

Bodenbelag	Textil- / Nadelvlies - Belag	PVC / CV - Belag	Kautschuk - Belag	Linoleum - Belag
Klebstoff	IBOLA D 11	IBOLA D 5 IBOLA D 37	IBOLA D 9 IBOLA R 105	IBOLA D 8
Spachtelmasse*	IBOLA AS (unter Zugabe von STAUF - Armierungsfasern) IBOLA GS (unter Zugabe von STAUF - Armierungsfasern)			
Vorstrich*	IBOLA D 54			
Vorbereitung	schleifen, bürsten, saugen			
Untergrund	NORIT-Trockenestrich			

* falls erforderlich

- Beachten Sie bitte die technischen Merkblätter sowie die Verlegebeschreibung für NORIT-Trockenestrich und die Verlegeanleitung des Bodenbelagherstellers

Der Erfolg einer Parkett- und Bodenbelagsverlegung ist zum größten Teil von der entsprechenden Untergrundvorbereitung abhängig. Gemäß VOB DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ ist insbesondere die Trockenheit, Ebenheit und Festigkeit durch den Verleger zu prüfen, die Ausführung der Parkettarbeiten muss nach den allgemein anerkannten Regeln des Fachs erfolgen. Darüber hinaus sind die aktuellen technischen Merkblätter bzw. die Anweisungen auf den Etiketten der Gebinde unserer Produkte zu beachten. Im Zweifelsfall ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Stauf zu empfehlen. (Stand 01/10)

Parkettart	8 mm Mosaik + engl. Verband	2-Schicht-Fertigparkett	3-Schicht-Fertigparkett	22 mm Hochkant-Lamellenparkett	22 mm Stabparkett diag., Fischgrat	Dielen massiv, Eiche o.ä.**
Klebstoff	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch* WAKOL PU 210 Parkettklebstoff*					
Entkopplung und Komfort	WAKOL TS 102 Trittschalldämmmatte***					
Vorstrich	WAKOL D 3074 Vorstrichkonzentrat*, 1 : 2 mit Wasser verdünnt. Wartezeit vor Klebung 24 h WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich*. Wartezeit vor Klebung 45 min					
Vorarbeiten	Schleifen und saugen					
Untergrund	NORIT-Trockenestrich					

* EC1 bzw. EC1 R nach Emicode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV. Details zur Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

** Bei Massivdielen muss zur Entkopplung WAKOL TS 102 Trittschalldämmmatte eingesetzt werden. Vor der Verlegung von kritischen Hölzern (wie z.B. Buche oder Ahorn) bitte Rücksprache mit der Wakol Anwendungstechnik nehmen.

*** Für WAKOL TS 102 Trittschalldämmmatte gleichen Klebstoff einsetzen, der auch zur späteren Parkettklebung verwendet wird.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogenen Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

Belag	Teppichboden mit Vliesrücken	Teppichbeläge mit Zweitrücken und Nadelvliesbeläge	PVC-Beläge CV-Beläge	Kautschuk	Linoleum
Klebstoff	D 3200 SpaltTex VR* D 3201 VliesFix*	D 3311 Lino- und Teppichklebstoff* D 3240 Colleo*	D 3360 VersaTack* D 3307 PVC Klebstoff*	D 3360 VersaTack* D 3318 MultiFlex, faserhaltig*	D 3311 Lino- und Teppichklebstoff* D 3240 Colleo*
Spachtelmasse	WAKOL A 620 Anhydritausgleichsmasse* WAKOL Z 670 Holzbodenspachtelmasse				
Vorstrich	WAKOL D 3074 Vorstrichkonzentrat*, 1 : 2 mit Wasser verdünnt				
Mechanische Vorbereitung	Schleifen und saugen				
Untergrund	NORIT-Trockenestrich				

* EC1 nach Eimcode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV. Details zur Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogenen Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.



Verlegeempfehlung NORIT-Trockenestrich



Bodenbelag	Steinzeug	Feinsteinzeug	Naturstein	Textile Beläge	Parkett
Klebstoff	weber.xerm 858 weber.xerm 852 weber.xerm 854* weber.xerm 856 F		weber.xerm 856 F weber.xerm 864 F weber.xerm 866 F	weber.floor 4805	weber.floor 4835 empfohlene Zahnung B3
Verbrauch	*ca. 1,2 kg/m ² /mm ca. 1,4 kg/m ² /mm		ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Grundierung	weber.prim 801 1 : 1 verdünnt				
Verbrauch	Verbrauch ca. 100 - 150 g/m ²				
Fugenmörtel	weber.fug 877 weber.fug 875 F		weber.fug 875 F		
Vorbereitung	Untergrund reinigen				
Untergrund	NORIT-Trockenestrich				

Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Die Verlegung der Fertigteilestrichelemente muss nach den Herstellervorschriften erfolgen und ist auf die jeweilige Anwendung abzustimmen. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden sind diese nur nach Freigabe durch die Firma Lindner GFT und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Weber-Deitermann GmbH möglich. Kontakt: Weber-Deitermann GmbH, Anwendungstechnik, Lohstrasse 61, 45711 Datteln. Tel 02363/399333. Mail: info@deitermann.de